(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 11. November 2004 (11.11.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/096973 A3

(51) Internationale Patentklassifikation7:

C12M 1/34

- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE2004/000589
- (22) Internationales Anmeldedatum:

23. März 2004 (23.03.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 103 19 043.0 24

25. April 2003 (25.04.2003) DE

- (71) Anmelder und
- (72) Erfinder: POPP, Fritz-Albert, Prof. [DE/DE]; Landess-tiftung Insel Hombroich, Kapellener Strasse, 41472 Neuss (DE). COHEN, Sophie [DE/DE]; Feilchenweg 6, 41516 Grevenbroich (DE). YAN, Yu, Dr. [CN/DE]; Kaarster Strasse 125 B, 41472 Neuss (DE).
- (74) Anwalt: BÜHLER GMBH; Dr. Joachim Frommhold, Patentabteilung, 38023 Braunschweig (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

- Erklärungen gemäß Regel 4.17:
 - hinsichtlich der Identität des Erfinders (Regel 4:17 Ziffer i) für die folgenden Bestimmungsstaaten AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW, ARIPO Patent (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG)
 - hinsichtlich der Berechtigung des Anmelders, ein Patent zu beantragen und zu erhalten (Regel 4.17 Ziffer ii) für die folgenden Bestimmungsstaaten AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW, ARIPO Patent (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG)
- hinsichtlich der Berechtigung des Anmelders, ein Patent zu beantragen und zu erhalten (Regel 4.17 Ziffer ii) für die folgenden Bestimmungsstaaten AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: METHOD FOR EXAMINING EXTERNAL INFLUENCES ON BIOLOGICAL TISSUES
- (54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR PRÜFUNG EXTERNER EINFLÜSSE AUF BIOLOGISCHE GEWEBE
- (57) Abstract: The invention relates to a method for examining external influences on biological systems with the aid of measuring "ultraweak photon emissions" (biophotons) and "delayed luminescence". Said method is based on non local and different adjustments of photon emissions on different points on the tissue by the effect of external influences. Adjustments can be so different that registration of the smallest differences in influences is possible with the highest possible sensitivity.
- (57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Prüfung externer Einflüsse auf biologische Systeme mit Hilfe der Messung "ultraschwacher Photonenemission" (Biophotonen) und der "verzögerten Lumineszenz", beruhend auf nicht-lokale und unterschiedliche Veränderungen der Photonenemission an verschiedenen Stellen des Gewebes durch Einwirkung des externen Einflüsses. Die Veränderungen können so unterschiedlich ausfallen, dass mit höchster Empfindlichkeit die Registrierung geringster Unterschiede in den Einflüssen möglich ist.



WO 2004/096973 A3

WO 2004/096973 A3

- MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW, ARIPO Patent (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG)
- hinsichtlich der Berechtigung des Anmelders, ein Patent zu beantragen und zu erhalten (Regel 4.17 Ziffer ii) für die folgenden Bestimmungsstaaten AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW, ARIPO Patent (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG)
- hinsichtlich der Berechtigung des Anmelders, die Priorität einer früheren Anmeldung zu beanspruchen (Regel 4.17 Ziffer iii) für alle Bestimmungsstaaten

) (BETTE BUILDING IN BUTTON (BETT BETTY BETTY BUTTON) IN DELIGE BUILD BETTY BUTTON BUTTON (BETT DIE 1917) BETT

- hinsichtlich der Berechtigung des Anmelders, die Priorität einer früheren Anmeldung zu beanspruchen (Regel 4.17 Ziffer iii) für alle Bestimmungsstaaten
- hinsichtlich der Berechtigung des Anmelders, die Priorität einer früheren Anmeldung zu beanspruchen (Regel 4.17 Ziffer iii) für alle Bestimmungsstaaten
- Erfindererklärung (Regel 4.17 Ziffer iv) nur für US

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der f\u00fcr \u00e4nderungen der Anspr\u00fcche geltenden Frist; Ver\u00fc\u00e4fentlichung wird wiederholt, falls \u00e4nderungen eintreffen

(88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 24. März 2005

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

intentional Application No PCI/DF2004/000589

A CLASS			PC1/DE2004/0	00589			
IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER C12M1/34						
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC							
B. FIELDS	SEARCHED						
IPC /	Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 C01B						
	tion searched other than minimum documentation to the extent that			ad			
	ata base consulted during the international search (name of data b	ase and, where practical, s	earch terms used)				
EPO-Internal							
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT						
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re	elevant passages		Relevant to claim No.			
				resevant to daint No.			
А	EP 0 430 150 A (POPP, FRITZ-ALBERT) 5 June 1991 (1991-06-05) cited in the application claim 1			1			
Α	DE 44 39 451 A (POPP, FRITZ-ALBE 9 May 1996 (1996-05-09) page 2, line 3 - line 30		1				
			-				
	er documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family men	nbers are listed in anne	x.			
considered to be of particular relevance cited to considered to be of particular relevance cited to coment but published on or after the international filling date cannot to coment which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) cannot to document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means characteristic comments, so in the arrival acter than the priority date claimed cannot be atternable of the actual completion of the international filling date but after than the priority date claimed cannot comments.			later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an invention or cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. To document member of the same patent family				
20	January 2005	02/02/200					
Name and ma	alling address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo ni,	Authorized officer					
	Fax: (+31-70) 340-3016	Clement,	J-P				

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Intermional Application No PCT/DE2004/000589

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
EP 0430150	A	05-06-1991	DE DE EP	3939411 A1 59009716 D1 0430150 A2	06-06-1991 02-11-1995 05-06-1991
DE 4439451	Α	09-05-1996	DE	4439451 A1	09-05-1996

Form PCT/ISA/210 (patent family ennex) (January 2004)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Interionales Aktenzeichen
PC1/DE2004/000589

1 1/1 100			PC1/DE200	14/000589		
IPK 7	IFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES C12M1/34					
Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK						
	RCHIERTE GEBIETE					
IPK /	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymt CO1B					
Recherchie	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, s	owelt diese unter die red	herchierten Gebiete	fallen		
MEhrand da						
FPO-Tn	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (terna 1	Name der Datenbank un	d evil. verwendete	Suchbegriffe)		
EPO-Internal						
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		•			
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angat	oe der in Betracht komme	enden Telle	Betr. Anspruch Nr.		
Α	EP 0 430 150 A (POPP, FRITZ-ALBE 5. Juni 1991 (1991-06-05) in der Anmeldung erwähnt Anspruch 1	RT)		1		
Α	DE 44 39 451 A (POPP, FRITZ-ALBE 9. Mai 1996 (1996-05-09) Seite 2, Zeile 3 - Zeile 30	RT)		1		
		-				
Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen X Siehe Anhang Patentfamilie						
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen ander dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeidung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angrundeliegenden ist 						
"L" Veröffen		"X" Veröffentlichung von kann allein aufgrund erfinderischer Tätigk "Y" Veröffentlichung von	besonderer Bedeu dieser Veröffentlic telt beruhend betrat besonderer Bedeu	tung; die beamspruchte Erfindung hung nicht als neu oder auf chtet werden		
ausgeführt) O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend Detrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist						
Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts						
). Januar 2005	02/02/20	005			
Name und Po	ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2	Bevollmächtigter Bed	diensteter			
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Clement,	J-P			

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichtungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Interactionales Aktenzeichen
PCT/DE2004/000589

			. 5 1, 5226647 000583		
Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0430150	Α	05-06-1991	DE DE EP	3939411 A1 59009716 D1 0430150 A2	06-06-1991 02-11-1995 05-06-1991
DE 4439451	ΑΑ	09-05-1996	DE	4439451 A1	09-05-1996

Formblatt PCT/ISA/210 (Anhang Patentiamilie) (Januar 2004)